

Caseartech CSKD16 R/C

CSKD16 R/C

CASEARTECH thermomètre digital pour l'industrie laitière avec sonde en acier inox de 600 mm et grand écran LCD.



• Description

CASEARTECH CSKD16 est un thermomètre portable utilisé pendant la phase de cuisson, disponible en °R ou °C et équipé d'une sonde solide qui garantit de hautes performances avec un temps de réponse rapide.

La sonde en acier 316 est approuvée pour les aliments.

CASEARTECH CSKD16 est idéal pour vérifier le préchauffement du lait et pour contrôler les températures pendant la phase de solidification.

La fonction off-set permet de modifier la température établie et de régler la température de tous les thermomètres dans les fromageries. En plus elle permet de corriger les différences entre les thermomètres et les instruments composés.

www.thtecheu.com

Clause: Th Tech Engineering srl mène une politique de développement des produits continu.
Nous nous réservons le droit de modifier la spécification sans préavis.

Th Tech Engineering srl Strada Ovidiu Cotrus, 21 - 300514 Timisoara - RO - Tel. +40 356 113400 - email office@thtecheu.com

Spécifications techniques

Type de produit	Thermomètre portable pour l'industrie laitière
Etendue de mesure	-40+140°C -32+112°R
Résolution	0,1 °C 0,1 °R
Précision	± 0,2°C (20÷70°C) 0,5°C (étendue de mesure restante)
Type de capteur	Capteur Pt1000 en acier inox 316 Longueur 600 mm
Alimentation	2 batteries 1,5V type AAA
Conditions environnementales	-15+50°C U Max. 95%
Dimensions	Boîtier 110X45mm – Capteur 12X600mm
Poids	0,9 Kg

● Caractéristiques

- Précision $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Capteur en acier inox 316
- Classe de protection IP67
- Grand écran LCD 19mm
- Etendue de mesure -40+140°C (-32+112°R)
- Point off-set pour une calibration rapide